

PUMA

- 信頼性の高い吊り下げ特性を持つ堅牢な遮光生地
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- 低排出（化学物質）製品のGreenguard®認証

アプリケーション



!

適さない。SG 4905,
SG 4900, SG 4907



織物表示

● ブラックアウト

≡ グラスファイバー25%、PVCコーティング75

☒ 407 / 530 g/m²

✚ 0.30 / 0.38 mm

←max.→ 239 / 295 cm

☞ 244 cm, 300 cm

技術特性

☀ 6

🔥 難燃性

💧 湿度の高い場所でも使用可能

🖨 デジタル印刷

🌿 Oeko-Tex, Greenguard

🎨 特別色 1'500 m

📄 i 溶着可能

洗濯表示



難燃性

Class 1 (CSE RF)
M1 (NF P 92-503/5/7)
Type B (BS 5867-2)



Puma
光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)

Colour	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
900	56.0	44.0	0.56	0.40
909	22.0	78.0	0.78	0.56
930	5.0	95.0	0.89	0.64
933	45.0	55.0	0.63	0.45
934	60.0	40.0	0.54	0.39

 R_s Solar reflectance

 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

 g_{tot} Total g-value

 $F_c + g_{tot}$: ガラスで計算した値: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1
